

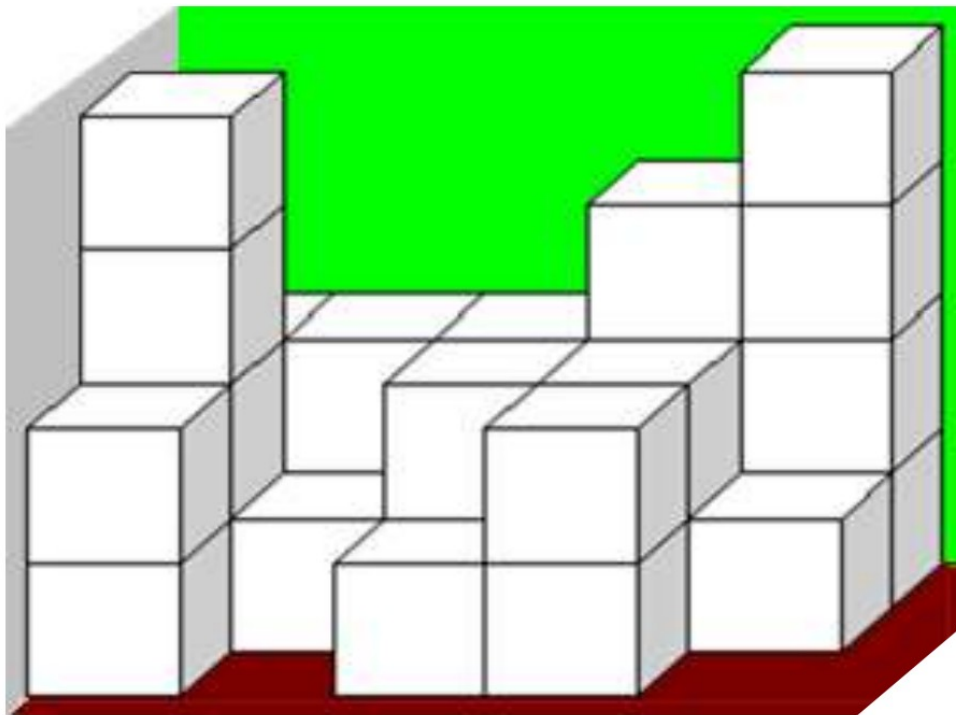
RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :

Entraînement 4/6



1



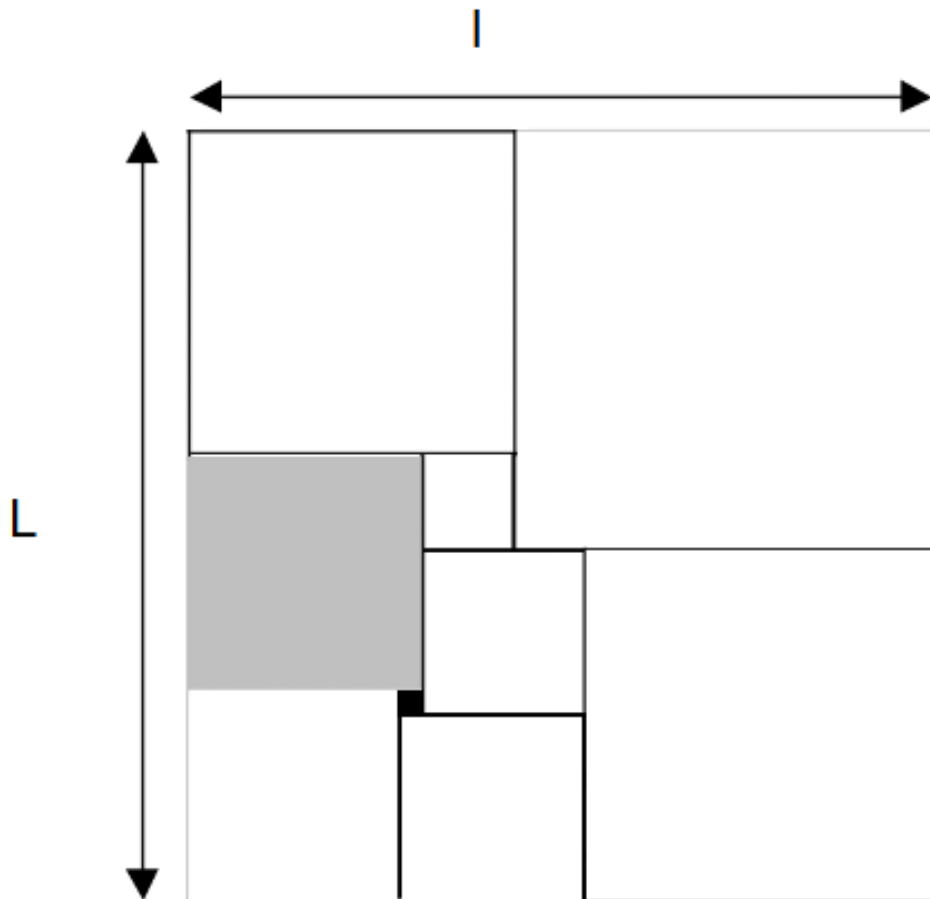
Combien y a-t-il de cubes dans cet assemblage ?

Réponse :

Groupe :

2

Ce rectangle est partagé en 9 carrés.
Le petit carré noir a 1 cm de côté.
Le carré gris a 10 cm de côté.
Trouve la dimension des côtés L et l.



Réponse :

3

Une famille de renards a mangé 55 poules en 5 jours.
Chaque jour, elle mange 3 poules de plus que le jour précédent.
Combien de poules a-t-elle mangées le premier jour ?



Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 18	B) 23	C) 31	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) L= 33 l= 32	B) L= 33 l= 31	C) L= 43 l= 23	D) L= 32 l= 31	E) L= 29 l= 27
Problème 3 :				
A) 43	B) 5	C) 4	D) 40	E) autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 18	B) 23	C) 31	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) L= 33 l= 32	B) L= 33 l= 31	C) L= 43 l= 23	D) L= 32 l= 31	E) L= 29 l= 27
Problème 3 :				
A) 43	B) 5	C) 4	D) 40	E) autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples)				
A) 18	B) 23	C) 31	D) 28	E) Autre réponse
Problème 2 : Résoudre des problèmes de comparaison avec et sans recours à la mesure.				
A) L= 33 l= 32	B) L= 33 l= 31	C) L= 32 l= 33	D) L= 32 l= 31	E) L= 29 l= 27
Problème 3 : Résoudre un problème à une ou plusieurs étapes relevant des structures additive et/ou multiplicative.				
A) 43	B) 5	C) 4	D) 40	E) autre réponse